

## Наконечники болтовые НК

### Основные характеристики

Наконечники болтовые предназначены для оконцевания токопроводящих жил сечением от 25 до 240 мм.кв. на напряжение до 35 кВ. Крепление наконечника на жиле осуществляется методом завинчивания болтов с шестигранной головкой, которая срывается при достижении заданного усилия, обеспечивая надежное соединение и установленный согласно ГОСТ 17441-84 уровень токопроводности. Изготавливаются из дюралюминиевых сплавов марки В95 и Д16Т1.

Соединители одного типоразмера можно использовать на несколько сечений жил кабеля.



НК-50

НК-120

НК-240

обозначение соединителя	обозначение наконечника	крепёжное отверстие, D мм	сечение жилы, мм <sup>2</sup>
СБ - 0	НБ - 0	6	16; 25
СБ - 1	НБ - 1	9	35; 50

СБ - 2	НБ - 2	14	70; 95; 120
СБ - 3	НБ - 3	18	150; 185; 240
СБ - 4	НБ - 4	18	300; 400
СБ - 5	НБ - 5	18	500; 625
СБ - 6	НБ - 6	18	800

## Спецификация

Размеры(мм)	Обозначение наконечников		
	НК-50	НК-120	НК-240
L	77	79	102
D	19	26,5	37
d	M12x1	M18x1	M26x1
d1	M10x1,5	M16x1.5	M20x1.5
d2	10,5	13	13
h	8,4	12	14,2